образование в стиле hi tech

# Математический анализ, 2 семестр

## Лекция 15

# Решение задач части 2 типового расчета

#### Задачи по теме «Несобственный интеграл»

#### Задача 2.1. Вычислить несобственный интеграл

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{xdx}{x^4 + 6x^2 + 12}$$

Данный несобственный интеграл первого типа (бесконечный промежуток интегрирования) вычислим методом замены переменной:

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{xdx}{x^4 + 6x^2 + 12} = \int_{0}^{+\infty} \frac{xdx}{(x^4 + 6x^2 + 9) + 3} = \int_{0}^{+\infty} \frac{xdx}{(x^2 + 3)^2 + 3} =$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{+\infty} \frac{d(x^2 + 3)}{(x^2 + 3)^2 + 3} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left( arctg \frac{x^2 + 3}{\sqrt{3}} \right) \Big|_{0}^{+\infty} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}} \left( arctg \frac{x^2 + 3}{\sqrt{3}} \right) \Big|_{0}^{+\infty} =$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{3}} \left( arctg (+\infty) - arctg \sqrt{3} \right) = \frac{1}{2\sqrt{3}} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{\pi}{12\sqrt{3}}$$
Other: \frac{\pi}{12\sqrt{3}}

**Задача 2.2.** Исследовать на сходимость несобственный интеграл (задача не является обязательной, включается в типовой расчет по указанию преподавателя).

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 4x} - \sqrt{x^2 + x}}$$

Рассмотрим подынтегральную функцию

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x} - \sqrt{x^2 + x}}$$

и вычислим  $\lim_{x\to 0+0} f(x)$ :

$$\lim_{x \to 0+0} f(x) = \lim_{x \to 0+0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x} - \sqrt{x^2 + x}} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + \sqrt{x^2 + x}}{(x^2 + 4x) - (x^2 + x)} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\sqrt{x^2 + 4x} + \sqrt{x^2 + x}}{3x} = \lim_{x \to 0+0} \left( \sqrt{1 + \frac{4}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}} \right) = +\infty$$

Следовательно, данный интеграл является несобственным интегралом от неограниченной функции.

Заметим, что подынтегральная функция положительна на промежутке (0,1], и применим предельный признак сравнения.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x} - \sqrt{x^2 + x}}, \qquad g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

$$\lim_{x \to 0+0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0+0} \frac{\frac{1}{3} \left(\sqrt{1 + \frac{4}{x}} + \sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right)}{\frac{1}{\sqrt{x}}} = \lim_{x \to 0+0} \left(\frac{1}{3} \left(\sqrt{x + 4} + \sqrt{x + 1}\right)\right) = \frac{1}{3} (2 + 1) = 1$$

Следовательно,  $f(x) \sim g(x)$ ,  $x \to 0 + 0$  и

$$\int_{0}^{1} g(x)dx = \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x}\big|_{0}^{1} = 2 \text{ (сходится)}$$

Согласно предельному признаку сравнения  $\int_0^1 f(x) dx$  сходится.

Ответ: сходится.

#### Задачи по теме «Двойной интеграл»

Задача 2.3. Изменить порядок интегрирования в двойном интеграле

$$\int_{a}^{b} dx \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x,y)dy$$

$$a = 0, b = 1, \varphi(x) = x^2, \psi(x) = 1 + \sqrt{1 - x^2}$$

Запишем данный повторный интеграл:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{1+\sqrt{1-x^{2}}} f(x,y)dy$$

Нарисуем область интегрирования. Она ограничена прямыми x=0, x=1, а также графиками функций  $y=x^2$  и  $y=1+\sqrt{1-x^2}.$ 

Первое уравнение  $y = x^2$  — это уравнение параболы. Преобразуем второе уравнение:

$$y = 1 + \sqrt{1 - x^2}$$

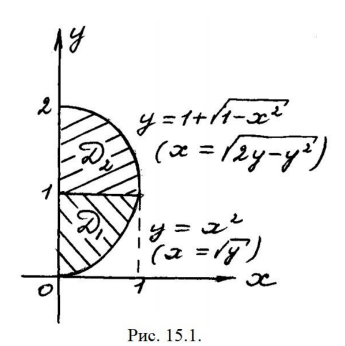
$$y - 1 = \sqrt{1 - x^2}$$

$$(y - 1)^2 = 1 - x^2, y \ge 1$$

$$x^2 + (y - 1)^2 = 1, y \ge 1$$

Мы получили уравнение окружности с центром в точке (0,1), радиус которой равен 1.

Учитывая условие  $y \ge 1$ , делаем вывод, что уравнение  $y = 1 + \sqrt{1 - x^2}$  – это уравнение верхней полуокружности (рис. 15.1).



Выразим переменную x из уравнений границ области, учитывая, что область расположена в первой четверти ( $x \ge 0$ ):

$$y = x^2, x = \sqrt{y}$$

$$y = 1 + \sqrt{1 - x^2}, x^2 + y^2 - 2y = 0,$$

$$x = \sqrt{2y - y^2}$$

Изменим порядок интегрирования. Для этого разделим область на две части  $D_1$  и  $D_2$  прямой y=1 и запишем двойной интеграл в виде суммы двух повторных:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{x^{2}}^{1+\sqrt{1-x^{2}}} f(x,y)dy = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{y}} f(x,y)dx + \int_{1}^{2} dy \int_{0}^{\sqrt{2y-y^{2}}} f(x,y)dx$$

Ответ:

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx + \int_{1}^{2} dy \int_{0}^{\sqrt{2y-y^{2}}} f(x,y) dx$$

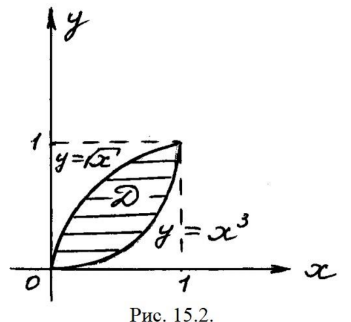
**Задача 2.4.** Вычислить с помощью двойного интеграла площадь фигуры D, ограниченной заданными линиями:

$$y = x^3$$
,  $y = \sqrt{x}$ 

Площадь S плоской области D вычисляется по формуле:

$$S = \iint\limits_{D} dx dy$$

Для сведения двойного интеграла к повторному найдем точки пересечения графиков функций  $y = x^3$ ,  $y = \sqrt{x}$  и сделаем рисунок:



$$x^3 = \sqrt{x}, x \ge 0$$
  $x^6 = x \iff x = 0$  или  $x = 1$ 

Вычислим площадь S фигуры D (рис. 15.2):

$$S = \int_{0}^{1} dx \int_{x^{3}}^{\sqrt{x}} dy = \int_{0}^{1} y |_{x^{3}}^{\sqrt{x}} dx =$$

$$= \int_{0}^{1} (\sqrt{x} - x^{3}) dx = \left(\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{4}x^{4}\right)\Big|_{0}^{1} = \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

Otbet: 
$$\frac{5}{12}$$

**Задача 2.5.** Вычислить двойной интеграл по области D (задача не является обязательной, включается в типовой расчет по указанию преподавателя).

$$\iint\limits_{D} y \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, D: x^2 + y^2 \le 4x \le 4\sqrt{3}y$$

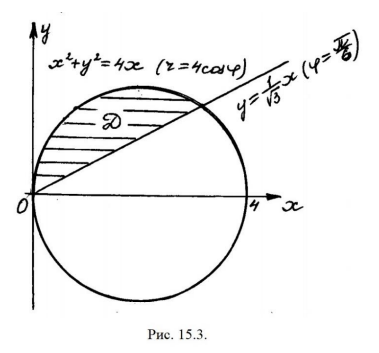
Запишем уравнения границ области D:

$$x^2 + y^2 = 4x$$
,  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$ 

Преобразуем первое уравнение:

$$x^{2} - 4x + y^{2} = 0$$
$$(x - 2)^{2} + y^{2} = 4$$

Мы получили уравнение окружности с центром в точке (2;0), радиус которой равен 2. Координаты точек, лежащих на этой окружности и внутри нее, удовлетворяют неравенству  $x^2 + y^2 \le 4x$ .



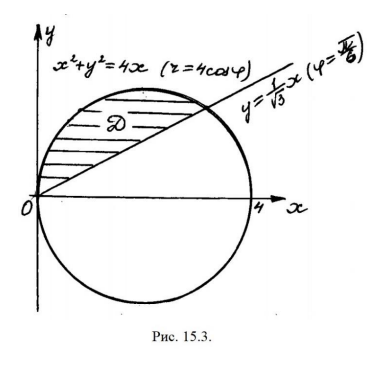
Второе уравнение  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$  — это уравнение прямой, проходящей через начало координат и образующей угол  $\frac{\pi}{6}$  с положительным направлением оси Ox. Координаты точек, лежащих на этой прямой, а также выше этой прямой, удовлетворяют неравенству  $y \ge \frac{1}{\sqrt{3}}x$ . Нарисуем область D (рис. 15.3) и запишем

уравнения границ области в полярных координатах:

$$x^2 + y^2 = 4x$$
,  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$ ,  $x \ge 0$ 

$$r^2 = 4r\cos\varphi,$$
 $r = 4\cos\varphi, \qquad \varphi = \frac{\pi}{6}$ 

Вычислим двойной интеграл, пользуясь полярными координатами:



$$\iint_{D} y\sqrt{x^{2} + y^{2}} dxdy =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{4\cos\varphi} r\sin\varphi \cdot r \cdot rdr =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi d\varphi \int_{0}^{4\cos\varphi} r^{3} dr =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \, d\varphi \int_{0}^{4\cos \varphi} r^{3} \, dr =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi \cdot \left(\frac{r^{4}}{4}\right) \Big|_{0}^{4\cos \varphi} \, d\varphi = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{4^{4} \cos^{4} \varphi}{4} \sin \varphi \, d\varphi =$$

$$= -64 \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{4} \varphi \, d(\cos \varphi) = -\frac{64}{5} \cos^{5} \varphi \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{64}{5} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{5} = \frac{18\sqrt{3}}{5}$$

OTBET: 
$$\frac{18\sqrt{3}}{5}$$

#### Задачи по теме «Тройной интеграл»

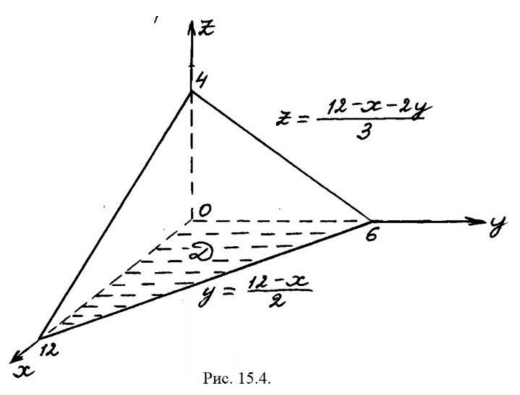
**Задача 2.6.** С помощью тройного интеграла вычислить объем пирамиды V, ограниченной плоскостью  $\alpha$  и координатными плоскостями x=0, y=0, z=0. Проверить ответ с помощью геометрической формулы нахождения объема пирамиды.

$$\alpha: x + 2y + 3z = 12$$

Найдем точки пересечения плоскости  $\alpha$  с координатными осями Ox, Oy, Oz:

$$x = 0, y = 0, z = 4$$
  
 $y = 0, z = 0, x = 12$   
 $z = 0, x = 0, y = 6$ 

и нарисуем пирамиду (рис. 15.4)



Для вычисления объема пирамиды воспользуемся декартовыми координатами:

$$V = \iiint\limits_{V} dx dy dz =$$

$$= \int\limits_{0}^{12} dx \int\limits_{0}^{\frac{12-x}{2}} dy \int\limits_{0}^{\frac{12-x-2y}{3}} dz =$$

$$= \int_{0}^{12} dx \int_{0}^{\frac{12-x}{2}} z \Big|_{0}^{\frac{12-x-2y}{3}} dy = \int_{0}^{12} dx \int_{0}^{\frac{12-x}{2}} \left(\frac{12-x}{3} - \frac{2}{3}y\right) dy =$$

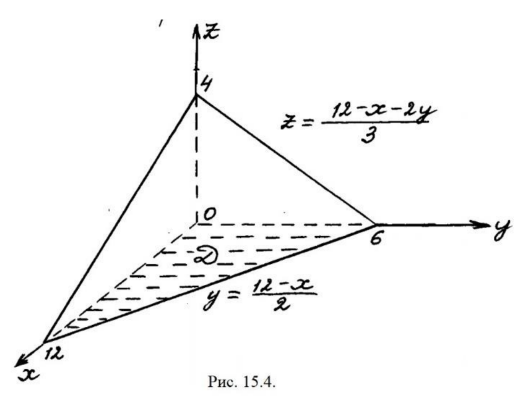
$$= \int_{0}^{12} dx \int_{0}^{\frac{12-x}{2}} \left(\frac{12-x}{3} - \frac{2}{3}y\right) dy =$$

$$= \int_{0}^{12} \left(-\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{12-x}{3} - \frac{2}{3}y\right)^{2}\right) \Big|_{0}^{\frac{12-x}{2}} dx = \frac{3}{4} \int_{0}^{12} \left(\frac{12-x}{3}\right)^{2} dx =$$

$$= \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{9} \int_{0}^{12} (x-12)^{2} dx = \frac{1}{12} \frac{(x-12)^{3}}{3} \Big|_{0}^{12} = \frac{1}{12} \cdot \frac{12^{3}}{3} = \frac{12^{2}}{3} = 48$$

Проверим результат, пользуясь формулой для вычисления объема пирамиды:

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{och}} h$$



За основание пирамиды примем прямоугольный треугольник с катетами a=12 и b=6, лежащий в координатной плоскости xOy, тогда высота пирамиды h=4

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{ab}{2} \cdot h = \frac{1}{6} \cdot 12 \cdot 6 \cdot 4 = 48$$

что совпадает с результатом, полученным интегрированием.

Ответ: 48.

**Задача 2.7.** С помощью тройного интеграла вычислить объем тела V, переходя к цилиндрическим или сферическим координатам (задача не является обязательной, включается в типовой расчет по указанию преподавателя).

$$V: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 \le 9\\ x^2 + y^2 \le 8z \end{cases}$$

Область V ограничена сферой

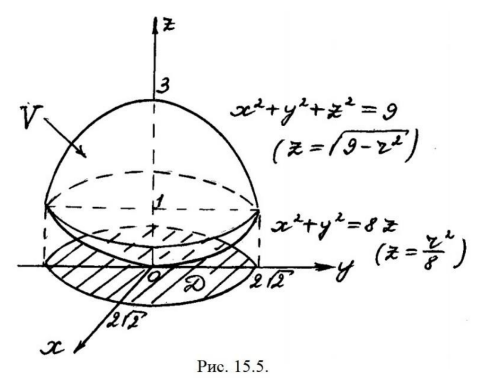
$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$

с центром в начале координат, радиус которой равен 3, и параболоидом

$$x^2 + y^2 = 8z$$

Найдем линию пересечения этих поверхностей:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ x^2 + y^2 = 8z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z^2 + 8z - 9 = 0 \\ x^2 + y^2 = 8z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 1 \\ z = -9 \\ x^2 + y^2 = 8z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} z = 1 \\ x^2 + y^2 = 8z \end{cases}$$



Поверхности пересекаются по окружности, расположенной в плоскости z = 1, радиус которой равен  $2\sqrt{2}$ . Изобразим область V (рис. 15.5). Проекция D области V на плоскость xOy представляет собой круг с центром в начале координат, радиус которого равен  $2\sqrt{2}$ . Для вычисления объема тела воспользуемся цилиндрическими

координатами

$$x = r \cos \varphi$$
,  $y = r \sin \varphi$ ,  $z = z$ 

и запишем уравнения границ области в этих координатах.

Уравнение сферы  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  примет вид:

$$r^2 + z^2 = 9$$

Выразим переменную z, учитывая, что тело расположено выше координатной плоскости xOy ( $z \ge 0$ ):

$$z = \sqrt{9 - r^2}$$

Уравнение параболоида  $x^2 + y^2 = 8z$  также перепишем в цилиндрических координатах:

$$r^2 = 8z$$
 или  $z = \frac{r^2}{8}$ 

Вычислим объем тела, представив тройной интеграл по области V в виде повторного в цилиндрических координатах:

$$V = \iiint_{V} dx dy dz = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{2\sqrt{2}} r dr \int_{\frac{r^{2}}{8}}^{\sqrt{9-r^{2}}} dz = 2\pi \int_{0}^{2\sqrt{2}} \left(\sqrt{9-r^{2}} - \frac{r^{2}}{8}\right) r dr =$$

$$= 2\pi \left(-\frac{1}{2} \int_{0}^{2\sqrt{2}} \sqrt{9-r^{2}} d(9-r^{2}) - \frac{r^{4}}{32} \Big|_{0}^{2\sqrt{2}}\right) = 2\pi \left(-\frac{1}{3} (9-r^{2})^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{2\sqrt{2}} - 2\right)$$

$$=$$

$$= 2\pi \left(-\frac{1}{3} (1-27) - 2\right) = 2\pi \left(\frac{26}{3} - 2\right) = 2\pi \cdot \frac{20}{3} = \frac{40\pi}{3}$$

$$Other: \frac{40\pi}{3}$$

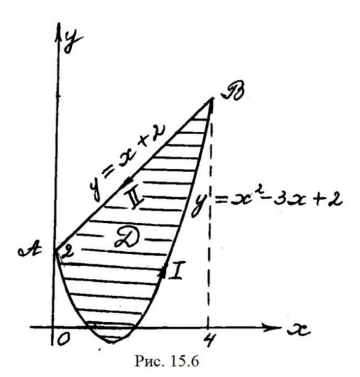
## Задачи по теме «Криволинейный и поверхностный интегралы»

### Задача 2.8. Вычислить криволинейный интеграл

$$\oint_L P(x,y)dx + Q(x,y)dy$$

по замкнутому контуру L (обход контура против часовой стрелки) двумя способами: непосредственно и по формуле Грина.

L: 
$$y = x^2 - 3x + 2, y = x + 2$$
  
 $P(x,y) = x - y, \qquad Q(x,y) = x$ 



Нарисуем замкнутый контур L, образованный дугой параболы  $y = x^2 - 3x + 2$  и отрезком прямой y = x + 2 (рис. 15.6).

Найдем точки пересечения параболы и прямой:

$$x^2 - 3x + 2 = x + 2 \Leftrightarrow x^2 - 4x = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = 4 \end{bmatrix}$$

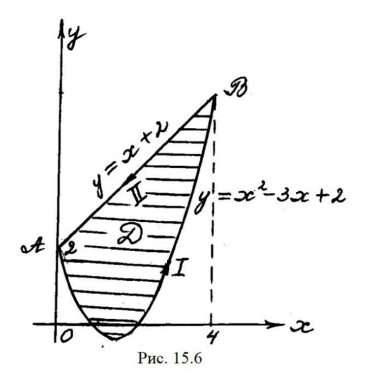
Точки пересечения A(0;2) и B(4;6).

1 способ: непосредственное вычисление криволинейного интеграла.

$$\oint_L P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \oint_L (x-y)dx + xdy$$

Замкнутый контур L состоит из дуги параболы AIB и отрезка прямой BIIA:

$$\oint_{L} (x - y)dx + xdy = \int_{AIB} (x - y)dx + xdy + \int_{BIIA} (x - y)dx + xdy$$



AIB:

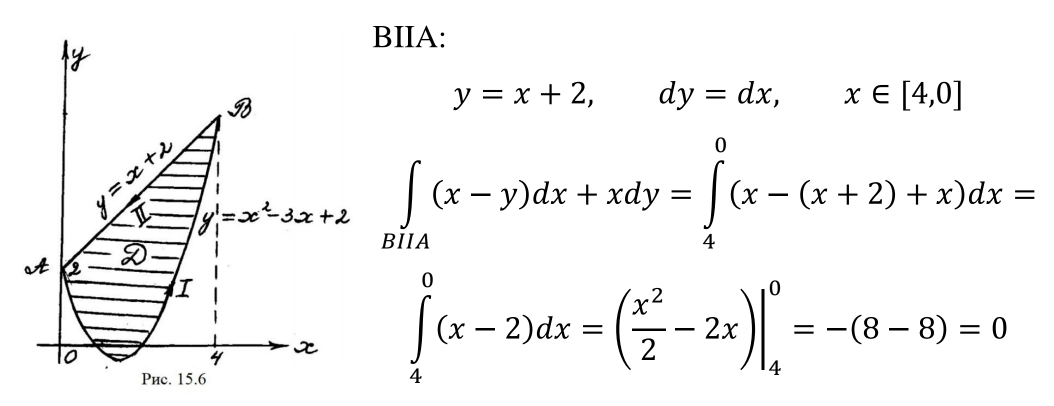
$$y = x^2 - 3x + 2,$$
  $dy = (2x - 3)dx,$   $x \in [0,4]$ 

$$\int_{AIB} (x - y)dx + xdy =$$

$$= \int_{0}^{4} (x - (x^{2} - 3x + 2) + x(2x - 3))dx =$$

$$= \int_{0}^{4} (x - x^{2} + 3x - 2 + 2x^{2} - 3x) dx = \int_{0}^{4} (x^{2} + x - 2) dx =$$

$$= \left(\frac{x^{3}}{3} + \frac{x^{2}}{2} - 2x\right) \Big|_{0}^{4} = \frac{64}{3} + 8 - 8 = \frac{64}{3}$$



$$\oint_{L} (x - y)dx + xdy = \frac{64}{3}$$

2 способ: применение формулы Грина:

$$\oint\limits_L P(x,y)dx + Q(x,y)dy = \iint\limits_D \left(\frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x,y)}{\partial y}\right) dxdy$$

Область D ограничена замкнутым контуром L.

$$P(x,y) = x - y, \qquad Q(x,y) = x, \qquad \frac{\partial Q(x,y)}{\partial x} - \frac{\partial P(x,y)}{\partial y} = 1 + 1 = 2$$

$$\oint_L (x - y)dx + xdy = \iint_D 2dxdy = 2 \int_0^4 dx \int_{x^2 - 3x + 2}^{x + 2} dy =$$

$$= 2\int_{0}^{4} (x+2-x^2+3x-2)dx = 2\int_{0}^{4} (-x^2+4x)dx = 2\left(-\frac{1}{3}x^3+2x^2\right)\Big|_{0}^{4} =$$

$$= 2\left(-\frac{64}{3}+32\right) = 2\cdot\frac{32}{3} = \frac{64}{3}$$
Other:  $\frac{64}{3}$ 

**Задача 2.9.** Вычислить площадь части поверхности  $\sigma$ , заключенной внутри цилиндрической поверхности  $\mathcal{U}$  (задача не является обязательной, включается в типовой расчет по указанию преподавателя).

$$\sigma$$
:  $z = 2xy$ ,  $\coprod$ :  $x^2 + y^2 = 12$ 

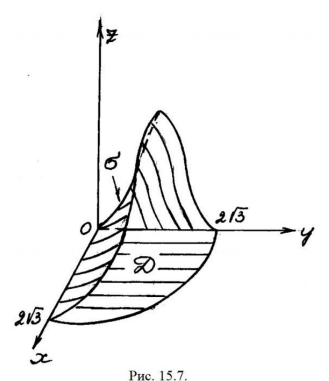
Площадь S поверхности, заданной уравнением z = z(x, y) вычисляется по формуле:

$$S = \iint\limits_{D} \sqrt{1 + \left(z_{x}'(x,y)\right)^{2} + \left(z_{y}'(x,y)\right)^{2}} \, dx dy$$

где D — проекция поверхности на плоскость xOy.

Поверхность  $\sigma$ , заданная уравнением z=2xy называется гиперболическим параболоидом или «седлом». Требуется вычислить площадь той части поверхности, которая заключена внутри круглого цилиндра, заданного уравнением  $x^2+y^2=12$ .

Рассмотрим ту часть гиперболического параболоида, которая вырезается цилиндром и расположена в первом октанте ( $x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0$ ), и вычислим четвертую часть искомой площади (рис. 15.7).



Проекция D этой части поверхности на координатную плоскость xOy представляет собой четверть круга с центром в начале координат, радиус которого равен  $2\sqrt{3}$ .

$$z = 2xy$$
,  $z'_{x} = 2y$ ,  $z'_{y} = 2x$ 

$$\frac{1}{4}S = \iint \sqrt{1 + 4x^{2} + 4y^{2}} dxdy$$

Для вычисления двойного интеграла по области D воспользуемся полярными координатами.

$$\frac{1}{4}S = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{2\sqrt{3}} \sqrt{1 + 4r^{2}} \cdot r dr = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{8} \int_{0}^{2\sqrt{3}} (1 + 4r^{2})^{\frac{1}{2}} d(1 + 4r^{2}) =$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{8} \int_{0}^{2\sqrt{3}} (1 + 4r^{2})^{\frac{1}{2}} d(1 + 4r^{2}) =$$

$$= \frac{\pi}{16} \cdot \frac{2}{3} (1 + 4r^{2})^{\frac{3}{2}} \Big|_{0}^{2\sqrt{3}} = \frac{\pi}{24} \Big( (1 + 48)^{\frac{3}{2}} - 1 \Big) = \frac{\pi}{24} (7^{3} - 1) =$$

$$= \frac{\pi}{24} (7 - 1)(7^{2} + 7 + 1) = \frac{\pi}{4} \cdot 57 = \frac{57\pi}{4}$$

$$S = 57\pi$$
Other:  $57\pi$ 

Otbet:  $57\pi$ 

#### Задачи по теме «Элементы теории поля»

**Задача 2.10.** Найти градиент скалярного поля u(M). Найти дивергенцию и ротор векторного поля  $\vec{a}(M)$ .

Градиент скалярного поля u(M) = F(x, y, z) вычисляется по формуле:

$$\operatorname{grad} u(M) = \operatorname{grad} F(x, y, z) = \frac{\partial F(x, y, z)}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial F(x, y, z)}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial F(x, y, z)}{\partial z} \vec{k}$$

Дивергенция и ротор векторного поля

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + +R(x, y, z)\vec{k}$$
 вычисляются по формулам:

$$\operatorname{div}\vec{a}(M) = \frac{\partial P(x, y, z)}{\partial x} + \frac{\partial Q(x, y, z)}{\partial y} + \frac{\partial R(x, y, z)}{\partial z}$$

$$\operatorname{rot}\vec{a}(M) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P(x, y, z) & Q(x, y, z) & R(x, y, z) \end{vmatrix}$$

$$u(M) = F(x, y, z) = x^{y} \arcsin \sqrt{z}$$

$$\vec{a}(M) = (xy \ln z)\vec{i} + (z \cos(xy))\vec{j} + e^{-xyz}\vec{k}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} = yx^{y-1} \arcsin \sqrt{z}$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x^{y} \ln x \arcsin \sqrt{z}$$

$$\frac{\partial F}{\partial z} = x^{y} \frac{1}{\sqrt{1-z}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{z}} = \frac{x^{y}}{2\sqrt{z-z^{2}}}$$

$$\operatorname{grad} u(M) = \left(yx^{y-1} \operatorname{arcsin} \sqrt{z}\right) \vec{i} + \left(x^{y} \ln x \operatorname{arcsin} \sqrt{z}\right) \vec{j} + \left(\frac{x^{y}}{2\sqrt{z-z^{2}}}\right) \vec{k}$$

$$\vec{a}(M) = (xy \ln z) \vec{i} + (z \cos(xy)) \vec{j} + e^{-xyz} \vec{k}$$

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \frac{\partial(xy \ln z)}{\partial x} + \frac{\partial(z \cos(xy))}{\partial y} + \frac{\partial e^{-xyz}}{\partial z} =$$

$$= y \ln z - xz \sin(xy) - xy \cdot e^{-xyz}$$

$$\operatorname{rot} \vec{a}(M) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xy \ln z & z \cos(xy) & e^{-xyz} \end{vmatrix} =$$

$$= \left(\frac{\partial e^{-xyz}}{\partial y} - \frac{\partial(z \cos(xy))}{\partial z}\right) \vec{i} + \left(\frac{\partial(xy \ln z)}{\partial z} - \frac{\partial e^{-xyz}}{\partial x}\right) \vec{j} +$$

$$+\left(\frac{\partial(z\cos(xy))}{\partial x} - \frac{\partial(xy\ln z)}{\partial y}\right)\vec{k} =$$

$$= (-xze^{-xyz} - \cos(xy))\vec{i} + \left(\frac{xy}{z} + yze^{-xyz}\right)\vec{j} + (-yz\sin(xy) - x\ln z)\vec{k}$$

**Задача 2.11.** Найти поток векторного поля  $\vec{a}(M)$  через замкнутую поверхность  $\sigma$  двумя способами:

- 1) непосредственно, вычисляя потоки через все гладкие куски поверхности  $\sigma$ ;
- 2) по теореме Остроградского-Гаусса.

$$\vec{a}(M) = xy\vec{i} + y^2z\vec{j} + \vec{k}$$
 $\sigma : (z-1)^2 = x^2 + y^2, \qquad y = 0, \qquad z = 0.$ 

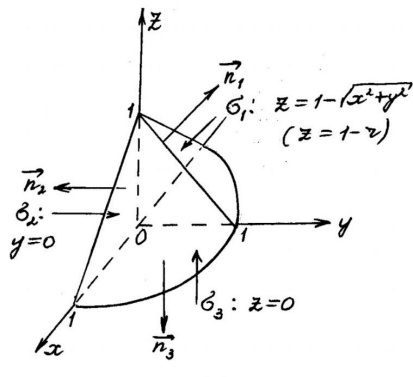


Рис. 15.8.

1 способ. Нарисуем замкнутую поверхность  $\sigma$ , которая образована частью конуса  $(z-1)^2 = x^2 + y^2$  и координатными плоскостями y = 0, z = 0 (рис. 15.8). Поверхность состоит из трех частей:  $\sigma_1$  – часть конуса,  $\sigma_2$  – треугольник, расположенный в плоскости xOz и  $\sigma_3$  – полукруг, расположенный в плоскости xOy. Поток через замкнутую поверхность  $\sigma$ 

$$\Pi = \iint_{\sigma} (\vec{a}, \vec{n}) d\sigma$$

представим в виде суммы трех слагаемых:  $\Pi_1$  – поток через  $\sigma_1$ ,  $\Pi_2$  – поток через  $\sigma_2$ ,  $\Pi_3$  – поток через  $\sigma_3$ .

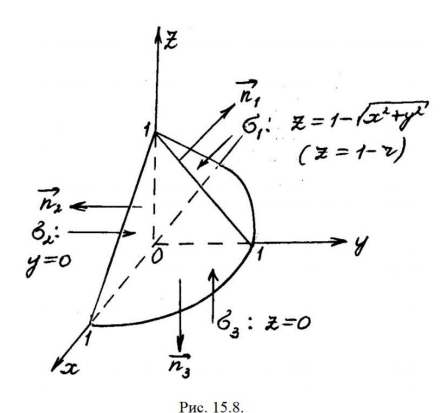
$$\sigma_1$$
:  $(z-1)^2 = x^2 + y^2$ ,  $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ 

Для вычисления вектора нормали к поверхности представим поверхность как поверхность уровня скалярной функции  $F = x^2 + y^2 - (z - 1)^2$ .

$$\operatorname{grad} F = (2x, 2y, -2(z-1)) \parallel (x, y, 1-z)$$

Так как на поверхности  $\sigma_1$  переменная  $z \leq 1$ , то аппликата полученного вектора неотрицательна, что соответствует направлению внешней нормали к данной поверхности. Вычислим модуль полученного вектора, а затем координаты единичной нормали  $\overrightarrow{n_1}$  к  $\sigma_1$ :

$$\overrightarrow{n_1} = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1 - z)^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1 - z)^2}}, \frac{1 - z}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1 - z)^2}}\right)$$



$$(\vec{a}, \overrightarrow{n_1}) = \frac{x^2y + y^3z + (1-z)}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1-z)^2}}$$

При вычислении интеграла по поверхности  $\sigma_1$  будем проектировать  $\sigma_1$  на координатную плоскость xOy. Проекция  $\sigma_1$  – это область  $\sigma_3$  на плоскости xOy.

$$d\sigma_{1} = \frac{dxdy}{|\cos \gamma|} = \frac{\sqrt{x^{2} + y^{2} + (1 - z)^{2}}}{1 - z} dxdy$$
$$(\vec{a}, \vec{n_{1}}) d\sigma_{1} = \frac{x^{2}y + y^{3}z + (1 - z)}{1 - z} dxdy$$

Исключим переменную z из полученного выражения, пользуясь уравнением поверхности  $\sigma_1$ :

$$1 - z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

и перейдем к полярным координатам

$$x = r \cos \varphi$$
 ,  $y = r \sin \varphi$  ,  $1 - z = r$  ,  $z = 1 - r$ 

$$\Pi_{1} = \iint_{\sigma_{1}} (\vec{a}, \vec{n}) d\sigma = \iint_{\sigma_{3}} \frac{x^{2}y + y^{3}z + (1 - z)}{1 - z} dx dy =$$

$$= \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} \frac{r^{2} \cos^{2} \varphi \cdot r \sin \varphi + r^{3} \sin^{3} \varphi \cdot (1-r) + r}{r} \cdot r dr =$$

$$= \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} (r^{3} \cos^{2} \varphi \sin \varphi + r^{3} \sin^{3} \varphi - r^{4} \sin^{3} \varphi + r) dr =$$

$$= \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} (r^3 \sin \varphi - r^4 \sin^3 \varphi + r) dr =$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left( \frac{r^{4}}{4} \sin \varphi - \frac{r^{5}}{5} \sin^{3} \varphi + \frac{r^{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{1} d\varphi =$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left( \frac{1}{4} \sin \varphi - \frac{1}{5} \sin^{3} \varphi + \frac{1}{2} \right) d\varphi =$$

$$= \left( -\frac{1}{4} \cos \varphi + \frac{1}{5} \left( \cos \varphi - \frac{1}{3} \cos^{3} \varphi \right) + \frac{1}{2} \varphi \right) \Big|_{0}^{\pi} =$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{2}{5} \left( 1 - \frac{1}{3} \right) + \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} - \frac{4}{15} + \frac{\pi}{2} = \frac{7}{30} + \frac{\pi}{2}$$

$$\vec{a}(M) = xy\vec{i} + y^{2}z\vec{j} + \vec{k}$$

$$\sigma_{2}: y = 0, \overrightarrow{n_{2}} = (0, -1, 0)$$

$$(\vec{a}, \overrightarrow{n_{2}}) = -y^{2}z = 0 \implies \Pi_{2} = 0$$

$$\sigma_3$$
:  $z = 0, \overrightarrow{n_3} = (0,0,-1)$ 

$$(\vec{a}, \vec{n_3}) = -1 \implies \Pi_3 = \iint_{\sigma_3} (-1) dx dy = -\frac{\pi}{2}$$

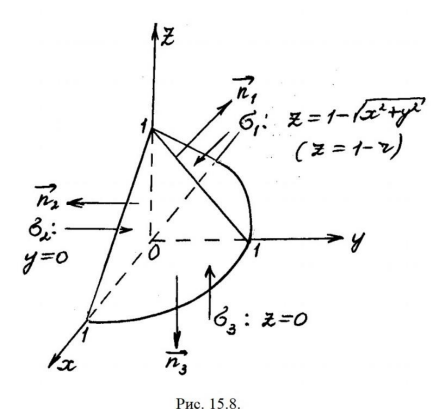
$$\Pi = \frac{7}{30} + \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \frac{7}{30}$$

2 способ. По теореме Остроградского-Гаусса:

$$\Pi = \iint_{\sigma} (\vec{a}, \vec{n}) d\sigma = \iiint_{V} \operatorname{div} \vec{a} dx dy dz$$

где область V ограничена замкнутой поверхностью  $\sigma$ .

$$\operatorname{div}\vec{a} = \frac{\partial(xy)}{\partial x} + \frac{\partial(y^2z)}{\partial y} + \frac{\partial(1)}{\partial z} = y + 2yz = y(1 + 2z)$$



Для вычисления тройного интеграла воспользуемся цилиндрическими координатами:

$$\Pi = \iiint_V y(1+2z)dxdydz =$$

$$= \int_{0}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} r dr \int_{0}^{1-r} r \sin \varphi (1+2z) dz =$$

$$= \int\limits_0^\pi \sin\varphi \, d\varphi \int\limits_0^1 r^2(z+z^2)|_0^{1-r} dr = -\cos\varphi|_0^\pi \cdot \int\limits_0^1 r^2(1-r+(1-r)^2) dr =$$

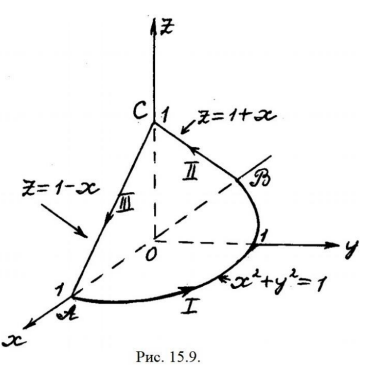
$$= 2\int_{0}^{1} r^{2}(r^{2} - 3r + 2)dr = 2\int_{0}^{1} (r^{4} - 3r^{3} + 2r^{2})dr =$$

$$= 2\left(\frac{1}{5}r^{5} - \frac{3}{4}r^{4} + \frac{2}{3}r^{3}\right)\Big|_{0}^{1} =$$

$$= 2\left(\frac{1}{5} - \frac{3}{4} + \frac{2}{3}\right) = \frac{12 - 45 + 40}{30} = \frac{7}{30}$$
Other:  $\frac{7}{30}$ 

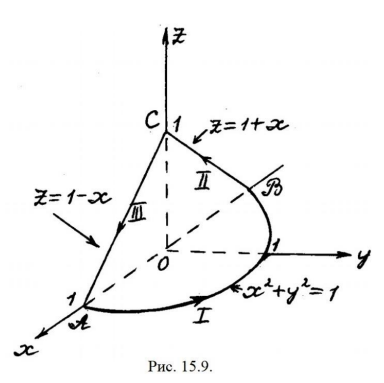
## **Задача 2.12.** Найти циркуляцию векторного поля $\vec{a}(M)$ по контуру $\Gamma$ двумя способами:

- 1) непосредственно, вычисляя криволинейный интеграл по контуру Г.
- 2) по теореме Стокса.



$$\vec{a}(M) = y \, \vec{i} + xz \vec{j} + \vec{k}$$
  
 
$$\Gamma: (z - 1)^2 = x^2 + y^2, y = 0, z = 0$$

*1 способ*. Замкнутый контур  $\Gamma$  образован пересечением конуса  $(z-1)^2 = x^2 + y^2$  с координатными плоскостями y = 0, z = 0 (рис. 15.9) и состоит из трех частей *AIB*, *BIIC*, *CIIIA*.



## Циркуляцию

представим в виде суммы трех слагаемых:

$$\coprod = \int_{AIB} (\vec{a}, d\vec{l}) + \int_{BIIC} (\vec{a}, d\vec{l}) + \int_{CIIIA} (\vec{a}, d\vec{l})$$

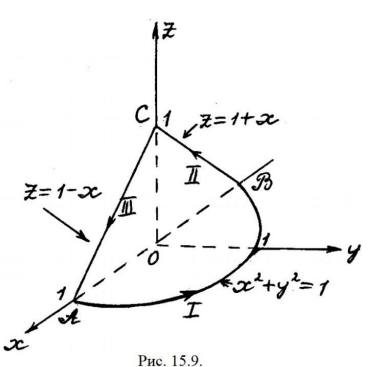
AIB: 
$$x^2 + y^2 = 1$$
,  $z = 0$ 

Введем параметрические уравнения дуги АІВ:

$$x = \cos t$$
,  $y = \sin t$ ,  $z = 0$ ,  $t \in [0, \pi]$ .  
 $\vec{a} = (y, xz, 1) = (\sin t, 0, 1)$   
 $d\vec{l} = (dx, dy, dz) = (-\sin t, \cos t, 0)dt$ 

$$(\vec{a}, d\vec{l}) = -\sin^2 t \, dt$$

$$\int_{AIB} (\vec{a}, d\vec{l}) = \int_{0}^{\pi} (-\sin^{2} t) dt = -\int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = -\frac{\pi}{2}$$



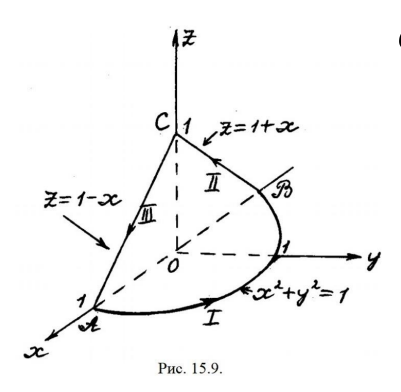
BIIC: 
$$x = x, y = 0, z = 1 + x, x \in [-1,0]$$

$$\vec{a} = (y, xz, 1) = (0, x(1 + x), 1)$$

$$d\vec{l} = (1,0,1)dx$$

$$(\vec{a}, d\vec{l}) = dx$$

$$\int (\vec{a}, d\vec{l}) = \int_0^0 dx = 1$$



CIIIA: 
$$x = x, y = 0, z = 1 - x, x \in [0,1]$$

$$\vec{a} = (y, xz, 1) = (0, x(1 - x), 1)$$

$$d\vec{l} = (1, 0, -1) dx$$

$$(\vec{a}, d\vec{l}) = -dx$$

$$\int_{0}^{1} (\vec{a}, d\vec{l}) = -\int_{0}^{1} dx = -1$$

$$\mathbf{II} = -\frac{\pi}{2} + 1 - 1 = -\frac{\pi}{2}$$

**2** *способ*. Вычислим циркуляцию по замкнутому контуру  $\Gamma$  по формуле Стокса:

$$\coprod_{\Gamma} = \oint_{\Gamma} (\vec{a}, d\vec{l}) = \iint_{\sigma} (\operatorname{rot} \vec{a}, \vec{n}) d\sigma$$

где  $\sigma$  — поверхность, ограниченная контуром  $\Gamma$  (направление обхода контура и сторона поверхности согласованы).

Вычислим  $rot\vec{a}$ :

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & xz & 1 \end{vmatrix} = -x\vec{i} + (z - 1)\vec{k}$$

В качестве поверхности, ограниченной замкнутым контуром  $\Gamma$ , возьмем часть конуса  $\sigma_1$  из задачи 2.11. Единичная нормаль  $\overrightarrow{n_1}$  к поверхности  $\sigma_1$  и элемент площади поверхности были вычислены в задаче 2.11:

$$\overrightarrow{n_1} = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1 - z)^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1 - z)^2}}, \frac{1 - z}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1 - z)^2}}\right)$$

$$d\sigma_1 = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + (1 - z)^2}}{1 - z} dxdy$$

Вычислим скалярное произведение (rot $\vec{a}$ ,  $\overrightarrow{n_1}$ ): rot $\vec{a} = (-x, 0, z - 1)$ 

$$(\operatorname{rot}\vec{a}, \overrightarrow{n_1}) = \frac{-x^2 - (1-z)^2}{\sqrt{x^2 + y^2 + (1-z)^2}}$$

и подынтегральное выражение:

$$(\operatorname{rot}\vec{a}, \overrightarrow{n_1})d\sigma_1 = \frac{-x^2 - (1-z)^2}{1-z}dxdy$$

Исключим переменную z из полученного выражения, пользуясь уравнением поверхности:

$$1 - z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

и перейдем к полярным координатам:

$$x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi, 1 - z = r, z = 1 - r$$

$$\coprod = \iint_{\sigma} (\operatorname{rot}\vec{a}, \overrightarrow{n_1}) d\sigma_1 = \int_{o}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} \frac{-r^2\cos^2\varphi - r^2}{r} r dr =$$

$$= \int_{o}^{\pi} d\varphi \int_{0}^{1} (-r^2(\cos^2\varphi + 1)) dr = -\int_{o}^{\pi} (\cos^2\varphi + 1) \frac{r^3}{3} \Big|_{0}^{1} d\varphi =$$

$$= -\frac{1}{3} \int_{0}^{\pi} \left( \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} + 1 \right) d\varphi = -\frac{1}{3} \int_{0}^{\pi} \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi \right) d\varphi =$$

$$= -\frac{1}{3} \left( \frac{3}{2} \varphi + \frac{1}{4} \sin 2\varphi \right) \Big|_{0}^{\pi} = -\frac{\pi}{2}$$
Other:  $-\frac{\pi}{2}$